

Über *Eupatoriopsis*, eine neue Compositengattung.

Von

G. Hieronymus.

Unter den aus dem botanischen Museum von Upsala mitgeteilten, von A. F. REGNELL gesammelten Pflanzen aus Brasilien befindet sich eine mit Ser. III. Nr. 684 bezeichnete und als *Eupatorium* sp. bestimmte Pflanze, die zwar zu den Eupatorieen, nicht aber zur genannten Gattung gehört, sondern unter die Gruppe der *Piquerinae* gehört und der Repräsentant einer neuen Gattung ist.

***Eupatoriopsis* Hieron. nov. gen.**

Capitula homogama, tubuliflora. Involucrum late campanulatum, subhemisphaericum, bracteis biseriatis subaequalibus. Receptaculum conicum, nudum. Corollae aequales, regulares, tubo brevi, limbo sensim ampliato, apice 5fido. Antherarum connectivum apice appendice brevi rotundato obtuso subglandulifero ornatum, basis obtusa integra subtruncata. Styli rami longe exserti, obtusi, superne dilatati, claviformes. Achaenia laevia, subalato-compressa, latere exteriori convexo, interiore concavo, ambitu emarginato-obovata, basi callo parvo ornata. Pappi paleae c. 18—20, breves, subplumoso-ciliatae, divaricatae, annulo brevissimo insertae. Folia opposita, dentata. Capitula mediocria, laxe corymboso-paniculata.

Eupatoriopsis Hoffmanniana Hieron. n. sp.¹⁾; herba annua, 45—60 cm alta, erecta, caule solitario simplici vel ramoso, piloso (pilis articulatis, flexuosis), tereti, substriato; foliis subsessilibus vel breviter petiolatis, laminis in petiolum sensim attenuatis, ovatis, basi integris, margine grosse serratis, vel subcrenato-serratis (dentibus utrinque 5—6 mucronatis), supra saturate viridibus, subtus pallidioribus, utrinque parce pilosis (pilis articulatis flexuosis), capitulis laxe corymboso-paniculatis longiuscule pedunculatis (pedunculis c. 8—12 cm longis, sparse, sed infra capitulum densius pilosis); involucris late campanulatis, subhemisphaericis, bracteis seu squamis 10, basi foliaceis, viridibus, apice scarioso-hyalinis,

1) In honorem dixi cl. O. HOFFMANN Compositarum scrutatori.

multinerviis, elongato-obovatis, apice obtusis, sublacerato-denticulatis, c. 5—6 mm longis, c. $2\frac{1}{2}$ mm latis, receptaculo conico, usque ad 4 mm longo, cicatricibus foveolatis florum breviter tuberculato, glabro, floribus 10—30, corollis 2— $2\frac{1}{2}$ mm longis, lilacinis, tubo brevi, vix $\frac{1}{2}$ mm longo, in limbum sensim ampliatus et apice quinquefidus (laciniis c. $\frac{1}{2}$ mm longis, triangularibus) transeunte, stylo exserto, usque ad c. 5 mm longo, parte inferiore ramis brevior, antheris c. 4 mm longis; achaeniis submaturis 3 mm longis, apice 2 mm latis, subcinereo-nigrescentibus, subnitidis, excepto margine scabro glabris, pappi paleis brevibus, vix $\frac{1}{5}$ mm longis.

Brasilia: Crescit prope Caldas, prov. Minas Geraës, ubi mense Aprili floret (coll. A. F. REGNELL Ser. III. No. 684).

Personalnachrichten.

Am 29. November verschied in Berlin im 83. Lebensjahre der Geheime Kriegsrat a. D. **A. Winkler**.

Dr. A. Terracciano hat seine Stellung als Conservator am Botanischen Institute in Rom aufgegeben; an seine Stelle ist **Dr. O. Kruch** getreten.

Es sind ernannt worden:

F. Matouschek zum provisorischen Assistenten am botanischen Institute der deutschen Universität in Prag;

Dr. A. Grob zum Assistenten am pflanzenphysiologischen Institute des Polytechnikums in Zürich;

Privatdocent **Dr. Moeller** zum außerordentlichen Professor an der Universität in Greifswald;

D. T. Mac Dougal zum Lehrer der Pflanzenphysiologie an der Universität in Minnesota;

Miss Alice Eastwood zum Curator des Herbariums der California Academy of Sciences in San Francisco;

Dr. John M. Coulter zum Präsidenten der Lake Forest University in Illinois;

E. Uline zum Curator des Herbariums daselbst;

Dr. Th. Cooke zum Scientific Director of the Imperial Institute of India;

Dr. O. Loew in München ist als Professor der Agriculturchemie an die Universität zu Tokio berufen worden.

Botanische Forschungsreisen.

Der durch mehrere Reisen in Madagascar und Westafrika bekannt gewordene **G. F. Scott Elliot** ist von Mombassa nach dem Victoria Nyanza aufgebrochen, um Uganda botanisch zu durchforschen.